



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 11437 din 26.08.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din 26.08.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **I.I. RIZEA CONSTANTIN**, cu sediul în județul Valcea satul Dăești, comuna Dăești, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8283/17.07.2018, în baza:

1. Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.08.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“CONSTRUIRE SALA EVENIMENTE”**, propus a fi amplasat în satul Dăești, comuna Dăești, județul Vâlcea **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
 - ✓ anexa nr. 2 - lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul:
- 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja**



autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

- proiectul propus **nu intra sub incidenta** art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;
- d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

Rezumatul proiectului

Proiectul va fi implementat în satul Daesti, comuna Daesti, nr. 475, județul Valcea, unde RIZEA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA deține în proprietate în baza Contractului de suprafață nr. 1061 din 20.07.2018, un teren intravilan în suprafața de 2997.81 mp.

Terenul este înscris la Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Valcea, conform Extrasului de carte funciara nr. 35501.

De asemenea, pe care se dorește implementarea investiției are următorii vecini:

- N – imobil cu nr cadastral 35871;
- S – paraul Valea Tigăniei
- E – imobil cu nr cadastral 35248.
- V – proprietate privată Popescu Gh. Mihai.

Proiectul se referă la construirea unei săli de evenimente de către RIZEA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA, și dotarea acestuia corespunzător desfășurării activității menționate.

Scopul obiectivului de investiții este construirea unei săli de evenimente și achiziția de echipamente cu ajutorul cărora RIZEA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA să poată desfășura în bune condiții activitățile de prestări-servicii în acest domeniu.

Astfel, prin proiect se propune realizarea următoarelor activități:

CONSTRUIRE SALA EVENIMENTE:

- Regim de înălțime: parter;
- Dimensiuni maxime în plan: 25.10 x 24.40 m;
- Suprafață construită la sol: 448.54 mp;
- Suprafață desfășurată: 448.54 mp;
- Suprafață utilă totală: 389.98 mp;



ACHIZITIE ECHIPAMENTE (DOTARE):

- achizitie vesela;
- achizitie echipamente (frigider, masina gatit, gratar electric);

Suprafata de teren in exploatare:

RIZEA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA detine o suprafata totala de 18.63 ha terenuri agricole (atat in baza unor contracte de proprietate, cat si in baza unor contracte de arenda), ce sunt amplasate pe raza satului Daesti si Calimanesti.

Cele 18.63 ha teren agricol sun defalcate astfel:

- fanete utilizate individual - 9.46 ha;
- livada traditionala utilizata extensive prin pasunat – 3.58 ha;
- pruni - 2.22 ha;
- meri - 1.35 ha;
- plante de nutret – 0.90 ha;
- alte culturi: - 0.18 ha
- porumb – 0.94 ha.

Descrierea fluxului tehnologic: - nu este cazul.

Capacitati de productie: - pe amplasament se va asigura construirea unei sali de evenimente.

Produse si subproduse obtinute: - nu este cazul.

Regimul juridic: - INTRAVILANUL COMUNEI DAESTI.

b) cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:

- activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare si nici cu proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

În construcție se vor utiliza: pietris, nisip, ciment, apa, combustibili.

În funcționare nu se utilizează resurse naturale.

- apa:

- Alimentarea cu apa se va realiza din rețeaua de alimentare cu apa a localității.
- Apele menajere aferente obiectivului vor fi deversate în rețeaua de canalizare a localității existentă în zona amplasamentului.

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

In timpul realizarii lucrarilor de construcție se vor genera următoarele deseuri:

- pământ din săpături – cod deșeu - 17 05 04; se valorifică - se va utiliza la refacerea terenului limitrof construcțiilor;
- deșeuri din activitatea de construcție - cod deșeu 17 01 07 - se vor stoca temporar în container metalic și se vor elimina prin grija constructorului la depozite conforme;
- sau altetele din HG 856/2002 170101 beton în funcție de materialele de construcție;
- deseuri menajere - cod deșeu 20 03 01 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin agenți autorizați.



În timpul funcționării:

- deseuri menajere - cod deșeu 20 03 01 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin agenți autorizați pe baza de contracte de prestari si servicii.

Cantitati deseuri generate

| Nr. crt. | Denumire deseuri | Cantitati |
|----------|------------------|-------------|
| 1. | Deseuri menajere | 100 kg/luna |

Codurile deșeurilor rezultate in cadrul amplasamentului sunt urmatoarele:

| Nr. crt. | COD | Denumire | Mod de gestionare |
|----------|----------|---|---|
| 1. | 15 01 01 | Ambalaje de hartie si carton | Se vor elimina prin prin agenți autorizati pe baza de contracte de prestari si servicii |
| 2. | 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastic | Se vor elimina prin prin agenți autorizati pe baza de contracte de prestari si servicii |
| 4. | 20 03 21 | Deseuri municipale | Se vor elimina prin prin agenți autorizati pe baza de contracte de prestari si servicii |
| 5. | 20 01 39 | Deseuri de ambalaje material plastic | Se vor elimina prin prin agenți autorizati pe baza de contracte de prestari si servicii |
| 6. | 20 01 39 | Deseuri de ambalaje de hartie si carton | Se vor elimina prin prin agenți autorizati pe baza de contracte de prestari si servicii |

e) poluarea si alte efecte negative

❖ **Surse de emisii in apa sunt:**

- Surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul.

În perioada de execuție:

- scurgeri accidentale cu combustibili, lubrefianți de la mijloacele de transport și utilaje;

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

În perioada de exploatare a obiectivului:

- Depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Apele menajere aferente obiectivului vor fi deversate in rețeaua de canalizare a localității existenta in zona amplasamentului;
- Apele pluviale rezultate din eventualele ploii vor fi vehiculate prin rigole de scurgere catre zonele verzi din cadrul amplasamentului;

Defalcare suprafețe camine aferente canalizării interioare a amplasamentului:

- Suprafața camine canalizare menajera – 1,2m x 1,2m x 8 buc.= 11,52 mp;
- Suprafața camine canalizare pluvial – 1,2 m x 1,2 m x 4 buc.= 5,76 mp;



- Suprafata camin apometru – 0,785 mp;
- Suprafata separator de hidrocarburi – 3,14 mp.

- Statiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

In cazul proiectului propus, conductele de evacuare a apelor uzate menajere vor fi dirijate spre rețeaua propusa in incinta. In incinta obiectivului apele vor fi colectate prin intermediul caminelor de vizitare si schibare de directive si dirijate catre rețeaua de canalizare stradala existenta.

Pentru execuția instalației de canalizare a apelor uzate se propun următoarele tipuri de țevi și piese:

- racordurile obiectelor sanitare montate aparent sau în pereți –tubulatură din polipropilenă ignifugată cu mufe și garnituri din cauciuc.
- coloane și devieri ale acestora – tubulatură din polipropilenă ignifugată cu mufe și garnituri din cauciuc;
- colectoare montate in pardoseala – tubulatură din polipropilenă ignifugată cu mufe și garnituri din cauciuc

La execuția instalațiilor de evacuare a apelor uzate cu tuburi din PP și PVC-KG se vor respecta condițiile de execuție indicate de furnizorul acestor materiale.

Se vor monta sifoane de pardoseala în pozițiile prevăzute în proiect. La montarea sifoanelor de pardoseală se vor respecta instrucțiunile furnizorului.

Ventilarea conductelor de evacuare apelor uzate menajere se va realiza prin ventilare primară – prelungirea coloanelor peste acoperișul clădirii.

Capetele exterioare ale coloanelor de evacuare a apelor uzate menajere se vor proteja impotriva intemperiilor.

De asemenea, Apele pluviale de pe aleile pietonale si platformele carosabile vor fi preluate prin intermediul gurilor de scurgere si directionate catre separatorul de hidrocarburi propus. Ulterior acestea vor fi deversate in paraul Valea Tiganiei.

❖ **Sursele de emisii in aer sunt:**

- Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

În perioada lucrarilor de execuție a proiectului sursele potențiale de poluare pentru aer le reprezintă utilajele și mijloacele de transport (CO, NOx, NMVOC, CO₂, pulberi, SO₂).

În zona supusă analizei sursele de poluare sunt punctiforme și dispersate, influența lor asupra calității atmosferei fiind redusă.

În perioada de funcționare – Activitatea care se va desfasura in cadrul salii de evenimente nu este producatoare de poluanti pentru aer.

- Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Activitatea care se va desfasura in cadrul salii de evenimente nu este producatoare de poluanti pentru aer.

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice sunt:**

- Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice.

Surse potențiale de poluare a solului si apei freatice asociate:



- in timpul realizarii proiectului pot fi:
 - pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele folosite care pot să ajungă pe sol;
 - depozitarea neconformă de deseuri;

- in timpul functionarii:
 - depozitarea neconformă de deseuri;

-Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Constructia s-a proiectat astfel incat sa nu constituie o amenintare pentru igiena si sanatatea ocupantilor, a vecinatatilor si a mediului. Actiunea asupra mediului inconjurator este minora neexistand deloc emanatii de noxe in pamant, in ape, in aer.

Materialele de constructie folosite (in special cele realizate din compusi chimici) sunt ecologice, usor de intretinut si igienice.

Isolatiile termice si hidrofuge sunt rezolvate astfel incat sa nu permita pierderi de caldura sau infiltratii de apa, asigurandu-se o etansare perfecta a cladirii. Constructia proiectata nu prezinta nici un fel de elemente functionale sau de alta natura care ar putea prejudicia mediul natural si construit existent.

Apele uzate menajere de la instalatiile sanitare interioare sunt colectate prin intermediul unei retele interioare de canalizare si deversate in reseaua publica existenta in zona.

Apele pluviale de pe platforma betonata vor fii colectate prin intermediul unui sistem formt din rigole si deversate in reseaua publica de canalizare existenta in zona, dupa trecerea in prealabil prin separatorul de hidrocarburi propus.

Colectarea gunoiului menajer se va face prin sortare pe tipuri de materiale colectate (separat sticla, hartie, metal, resturi menajere), containerizate si preluate de firma specializata in baza contractului de prestari de servicii pe care il va incheia beneficiarul. Depozitarea se va face pe o platforma betonata amenajata in interiorul proprietatii cu dimensiunile de 1,50 x 2,00 m, hidroizolata si ingradita perimetral.

In gestionarea deseurilor se vor respecta prevederile legislatiei in vigoare: OUG nr. 78/2000, aprobata prin Legea nr. 426/2001, modificata si completata prin OUG 61/2006, OUG nr.16/2001, aprobata prin Legea nr.465/2001 privind gestionarea deseurilor reciclabile, H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.

❖ Sursele de zgomot si vibratii sunt:

- Sursele de zgomot și vibrații;

În timpul executării lucrărilor de construcții, sursele de zgomot, sunt date de utilajele și mijloacele de transport materiale ce deserveșc lucrările. Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

În timpul funcționării, singura sursă de zgomot o constituie echipamentele din cadrul

Sursele de zgomot și vibrații fixe. Sunt reprezentate de activitațiile curente desfășurate pe amplasamentul analizat, zgomotele fiind datorate activității utilajelor. Se



estimează că sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat având în vedere faptul că lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp. Durata de execuție proiect este de 36 luni.

Sursele de zgomot și vibrații mobile. Nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de mijloacele de transport pentru materialele necesare realizării obiectivului, se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier, crescând însă frecvența de apariție a acestuia, datorită creșterii intensității traficului. Utilajele de construcție și autovehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție a proiectului. Aceste surse sunt dispersate în zonă, au caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

- Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Nivelul de zgomot rezultat în timpul lucrărilor de realizare a proiectului, cât și în timpul funcționării, măsurat la mai mult de 500 de m distanță față de prima casă și la 1,5 m înălțime de la sol - în conformitate cu prevederile SR nr. 10009/2017 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 modificată și completată prin Ordin al MS nr. 1028/2004 – nu va depăși valoarea maximă de: $L_{ech} = 50 \text{ dB(A)}$ între orele 6⁰⁰-22⁰⁰ și $L_{ech} = 40 \text{ dB(A)}$ între orele 22⁰⁰- 6⁰⁰;

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: - proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilitatilor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti.

Faza de functionare: - nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei: - nu este cazul
- poluarea atmosferei: - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului: intravilanul comunei Daesti.

Terenul este inregistrat la Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Valcea, conform Extrasului de carte funciara nr. 35501.

Vecinatatile terenului sunt urmatoarele:

- Imobilul cu nr. cadastral 35871, la Nord, pe distanta cumulata de 52,68 ml.;
- Paraul Valea Tiganiei, la Sud, pe distanta cumulata de 63,42 ml.;
- Drum satesc, la Est, pe distanta cumulata de 27,07 ml.;
- Imobilul cu nr. cadastral 35248, la Est, pe distanta de 20,51 ml.
- Proprietate particulara Popescu Gh. Mihai, la Vest, pe distanta de 74,24 ml.

Accesul principal, atat carosabil cat si pietonal, se face pe latura de Nord-Est din Drumul satesc.

- a) **utilizarea actuala a terenurilor:** - teren in suprafata de 2997,81 mp – curti constructii.
- b) **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, in zona si din subteranul acestia:** - nu este cazul.



- c) **capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:**
- ✓ zonele umede: - nu este cazul
 - ✓ zonele costiere si mediul marin: - nu este cazul
 - ✓ zonele montane si forestiere: - nu este cazul.
- d) **Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international:** - nu este cazul.
- e) **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica:** - nu este cazul.
- f) **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri:** - nu este cazul.
- g) **Zone cu o densitate mare a populatiei:** - nu este cazul.
- i) **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:** - nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) **importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:**
- zona geografica care poate fi afectata: Impactul va avea caracter local izolat
 - populatia si habitatele: - nu vor fi afectate de proiect.
 - dimensiunea populatiei care poate fi afectata: - nu este cazul.
- b) **natura impactului:** - nu este cazul.
- c) **natura transfrontaliera a impactului:** - nu este cazul.
- d) **intensitatea si complexitatea impactului:** - redusa si nesemnificativa.
- e) **probabilitatea impactului:** - mica.
- f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului:** - reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** - nu este cazul.
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:** - nu este cazul.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate: - nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: - nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;



- ✓ Se va obtine Aviz de securitate la incendiu conform punctului de vedere nr. 838071/07.08.2019 emis de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari.

Protectia apei la faza de executie:

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorina, ulei) de la utilaje care prin precipitati sau spalari pot sa ajunga in apa freatica;
- depozitarea corespunzatoare a deseurilor rezultate din lucrarile de constructii- montaj pentru a preintampina antrenarea acestora de precipitati in apa freatica.

Protectia apei la faza de functionare: - Apele menajere aferente obiectivului vor fi deversate in reseaua de canalizare a localitatii existenta in zona amplasamentului.

Protectia aerului la faza de executie: - se vor utiliza numai echipamente care poarta marcajul CE, performante si verificate tehnic pentru a reduce consumul de combustibil;
 - se va limita functionarea utilajelor la perioada strict necesara executarii lucrarilor;
 - daca este necesar se vor face stropiri cu apa pentru diminuarea pulberilor.

Protectia aerului la faza de functionare: - nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: - zgomotul se va manifesta cu precadere pe perioada efectuării lucrărilor de construire deoarece acestea au loc în spațiu deschis, cu utilaje care pot genera o intensitate a zgomotului de 100dB. Zgomotul nu va fi continuu și se va produce numai ziua. În timpul funcționării zgomotul se va încadra în limitele impuse de STAS 1008/2017 de 65dB la limita amplasamentului.

Protectia solului și a subsolului la faza de executie:

- pierderi de produse petroliere (motorina, ulei) pe drum de la utilajele folosite care pot sa ajunga pe sol;
- depozitarea neconforma de deseuri.

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare:

- depozitarea neconforma de deseuri.

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice: - nu este cazul.

Gospodăria substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

In timpul realizarii lucrarilor de constructie se vor genera urmatoarele deseuri:

- pamant din sapaturi -- cod deșeu - 17 05 04; se valorifica - se va utiliza la refacerea terenului limitrof constructiilor;



- deșeuri din activitatea de construcție - cod deșeu 17 01 07 - se vor stoca temporar în container metalic și se vor elimina prin grija constructorului la depozite conforme;
- sau altetele din HG 856/2002 170101 beton în funcție de materialele de construcție;
- deșeuri menajere - cod deșeu 20 03 01 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin agenți autorizați.

În timpul funcționării:

- deșeuri menajere - cod deșeu 20 03 01 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin agenți autorizați pe baza de contracte de prestări și servicii.

Cantități deșeuri generate

| Nr. crt. | Denumire deșeuri | Cantități |
|----------|------------------|-------------|
| 1. | Deșeuri menajere | 100 kg/lună |

Codurile deșeurilor rezultate în cadrul amplasamentului sunt următoarele:

| Nr. crt. | COD | Denumire | Mod de gestionare |
|----------|----------|---|---|
| 1. | 15 01 01 | Ambalaje de hartie și carton | Se vor elimina prin prin agenți autorizați pe baza de contracte de prestări și servicii |
| 2. | 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastic | Se vor elimina prin prin agenți autorizați pe baza de contracte de prestări și servicii |
| 4. | 20 03 21 | Deșeuri municipale | Se vor elimina prin prin agenți autorizați pe baza de contracte de prestări și servicii |
| 5. | 20 01 39 | Deșeuri de ambalaje material plastic | Se vor elimina prin prin agenți autorizați pe baza de contracte de prestări și servicii |
| 6. | 20 01 39 | Deșeuri de ambalaje de hartie și carton | Se vor elimina prin prin agenți autorizați pe baza de contracte de prestări și servicii |

- Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Planul de program de prevenire și reducere a deșeurilor generate va lua în calcul câteva considerente de bază, și anume:

- Gospodarirea resurselor și, respectiv, a deșeurilor în amplasament;
- Proiectarea unui produs;
- Stabilirea de obiective și indicatori măsurabili;
- Tinte voluntare și alte instrumente.

Conform definiției din Legea 211/2011 prevenirea înseamnă toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanță/ material/ produs să devină deșeu, în vederea reducerii:



- cantitatii de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- impactului negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației; sau
- conținutului de substanțe nocive ale materialelor și produselor;

Reducerea cantitatilor de deseuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizata prin implementarea unor politici si practici cum ar fi:

- Reducerea la sursa a deșeurilor – de ex. restrictii la cumparare a unor produse ce sunt supraambalate;
- Utilizarea eficienta a resurselor;
- Achizitionarea unor utilaje moderne care pot prelucra eficient un produs
- Monitorizarea fluxului de materii utilizate si rezultate
- Instruirea angajatilor
- Stabilirea unui program de reciclare a deșeurilor
- Elaborarea listei ce cuprinde deșeurile periculoase/nepericuloase
- Evaluarea riscurilor privind gestiunea deșeurilor periculoase
- Identificarea firmelor specializate în transportul, eliminarea si reciclarea deșeurilor
- Incurajarea repararii produselor defecte
- Incurajarea importurilor unor tipuri de ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare
- Reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora.

- Planul de gestionare a deșeurilor

Planul de gestionare a deșeurilor va urmari:

- proceduri privind identificarea, codarea, colectarea si depozitarea selectiva a deșeurilor pe categorii, proceduri pentru colectarea selectiva a deșeurilor, instruire angajati;
- completarea la zi in cadrul operatorului economic a evidentei gestiunii deșeurilor;
- raportarea catre institutiile abilitate a informatiilor privind gestiunea deșeurilor, conform legislatiei in vigoare;
- ealizarea obiectivelor de valorificare si reciclare a deșeurilor de ambalaje;
- valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin contactarea societatiilor de profil abilitate;
- verificarea contractelor privind eliminarea deșeurilor.

Lucrari necesare organizarii de santier

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Elementele de organizare de santier vor fi mentionate in planurile proiectului tehnic.

Terenul pe care se execută lucrările are categoria constructii industriale si edilitare. Având în vedere că lucrările se vor executa în intravilan, se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin aducerea materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor.

Pana la finalizarea investitiei, pe teren se va amplasa un container metalic, necesar organizarii de santier.

Pentru asigurarea utilitatilor santierului se vor face bransamentele legate la retelele existente in zona sau cu mijloace specifice (W.C. ecologic etc.).

Pentru evacuarea deșeurilor din incinta se va incheia un contract cu regiile de specialitate.



Imprejmuirea santierului se va realiza conform detaliilor definitive din proiect sau cu panouri metalice tip, strict in interiorul limitei de proprietate.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier este localizata la locul de implementare a proiectului si anume in intravilanul comunei Daesti (sat Daesti), nr. 475, judetul Valcea, unde RIZEA CONSTANTIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA detine in proprietate in baza Contractului de supraficie nr. 1061 din 20.07.2018, un teren intravilan in suprafata de 2997.81 mp.

Terenul este inregistrat la Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Valcea, conform Extrasului de carte funciara nr. 35501.

Vecinatatile terenului sunt urmatoarele:

- Imobilul cu nr. cadastral 35871, la Nord, pe distanta cumulata de 52,68 ml.;
- Paraul Valea Tiganiei, la Sud, pe distanta cumulata de 63,42 ml.;
- Drum satesc, la Est, pe distanta cumulata de 27,07 ml.;
- Imobilul cu nr. cadastral 35248, la Est, pe distanta de 20,51 ml.
- Proprietate particulara Popescu Gh. Mihai, la Vest, pe distanta de 74,24 ml.

Accesul principal, atat carosabil cat si pietonal, se face pe latura de Nord-Est din Drumul satesc.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Organizarea de șantier va fi realizata in incinta, in spatii temporare, fara a se aduce atingere factorilor de mediu;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Sursele de poluanți sunt unele deșeuri provenite din lucrările de construcție. Acestea se vor colecta in containerul special si duse in depozite speciale, in conformitate cu detaliile proiectului tehnic si intra in atributiunile contractorului.

Obiectivele prevăzute în proiect sunt consumatoare de apă și de energie electrică.

- Alimentarea cu apa se va realiza din rețeaua de alimentare cu apa a localitatii.
- Alimentarea cu energie electrica se va realiza din rețeaua stradala.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si rețelele edilitare existente.

Graficul de lucrari va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentatiei tehnice.

Se vor lua toate masurile pentru diminuarea factorilor locali de poluare amediului.

In perioada lucrarilor de organizare de santier, principalele surse de poluare a aerului le reprezinta utilajele din sistemul operational participant (buldozere, autocamioane de



transport, etc), echipate cu motoare termice omologate, care in urma arderii combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice, (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot, sulf, particule in suspensie si compusi organici volatili metalici) in limitele admise de normele in vigoare.

Nu sunt necesare instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier deoarece utilajele si mijloacele de transport cu care se vor realiza lucrarile vor fi omologate conform normelor in vigoare.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deeurilor provenite de la organizarea de santier, care vor fi depozitate in pubele, fiind interzisa depozitarea deeurilor direct pe sol, invecinatatea amplasamentului proiectului.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate și autorizate.

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art. 22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**



Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;

- publicat de titular în ziar

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

